



الحكومة كاثي هوكر

للنشر فوراً: 2022/12/20

الحكومة هوكر تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحكومة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

94 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها في الفترة من 17 ديسمبر/كانون الأول إلى 19 ديسمبر/كانون الأول

أطلعت الحكومة كاثي هوكر اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسى الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

" بينما يجتمع سكان نيويورك للاحتفال بموسم الأعياد هذا أحب الجميع على يطلوا يقطين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبابهم ومجتمعاتهم،" قالت الحكومة هوكر. "ابق على اطلاع دائم بإجراءات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحكومة هوكر تحث سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسى (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرض على المستشفيات المحلية. قامت الحكومة مؤخرا بتقديم تحذير سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية.

في وقت سابق من هذا الشهر مهدت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ومركز السيطرة على الأمراض (CDC) الطريق أيضاً لـ الأطفال الذين تبلغ أعمارهم ستة أشهر وما فوق لتنقي جرعة معززة ثانية الكافو لزيادة الحماية ضد فيروس (COVID-19). في السابق، كانت هذه اللقاحات متاحة فقط للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5 سنوات وما فوق.

مع استمرار ارتفاع حالات الإصابة بالإإنفلونزا في جميع أنحاء الولاية، ذكرت وزارة الصحة بولاية نيويورك مؤخراً سكان نيويورك باتخاذ إجراءات وقائية، بما في ذلك الحصول على لقاح الإنفلونزا. يشير تقدير جديد إلى ارتفاع بنسبة 19 في المائة من أسبوع لآخر في حالات الإصابة المؤكدة مختبرياً في جميع أنحاء نيويورك وزيادة بنسبة ستة في المائة في حالات الدخول إلى المستشفى بسبب الإنفلونزا. كما أكد تقرير الإنفلونزا الأسبوعي على ما مجموعه أربع وفيات أطفال بسبب بالإإنفلونزا في الولاية.

وتستمر أيضاً زيارات قسم الطوارئ للمرضى الذين يعانون من أعراض تشبه أعراض الأنفلونزا في الارتفاع. وتبيّن من أحدث تقدير عن مرآبة الإنفلونزا صادر عن الإدارة وجود 79 حالة انتشار مؤكدة مختبرياً في مرافق الرعاية طويلة الأجل والحادية في الولاية لنفس الأسبوع.

أطلقت الحكومة هوكر في وقت سابق حملة توعية عامة تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري تي باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول الفيروسات الثلاثة المنتشرة الآن في الولاية ذات الأعراض المتشابهة والتي من المحتمل أن تسبب مرضًا خطيرًا. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك مقطع قصير ونسخة أطول موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف مقدمي الرعاية الصحية.

كما طلبت الحكومة من سكان نيويورك الحصول على جرعتين معززتين لكافئ لمرض COVID-19). لتحديد موعد لجرعة معزز، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 0233-232-800-1 للعثور على موقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحكومة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن [موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة](#) في كافة أنحاء ولاية نيويورك. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض COVID-19 (COVID-19) منتشران، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل وزارة الصحة تنفيذ [حملتها السنوية للتنفيذ العام](#)، لتنكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض COVID-19 (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زر [/vaccines](https://www.vaccines.gov/find).

تم تلخيص بيانات اليوم بآيجاز أدناه:

الحالات لكل 100 ألف - 22.71	•
متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 28.28	•
نتائج الاختبار المبلغ عنها - 48,349	•
اجمالي حالات الإصابة - 4,438	•
نسبة حالات الإصابة - %8.01	•
متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - %7.35	•
المرضى بالمستشفيات - (294+)	•
المرضى المحجوزون حديثاً - *1,423	•
المرضى في وحدة العناية المركزية - 364 (11+)	•
المرضى في وحدة العناية المركزية الموصولون بأنبوب تنفس - 153 (2+)	•
اجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - *1,035 (376,299)	•
الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - *94	•
اجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية *60,054 - (HERDS)	•

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس COVID-19 (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR).

المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل وختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 76,452

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

السبت 17 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 18 ديسمبر/كانون الأول 2022	الاثنين 19 ديسمبر/كانون الأول 2022	المنطقة
13.21	12.77	13.06	Capital Region
12.51	12.05	11.77	Central New York
13.17	12.65	12.28	Finger Lakes
44.67	45.55	43.40	Long Island
29.77	28.95	28.52	Mid-Hudson
10.54	10.51	10.16	Mohawk Valley
33.07	33.43	33.05	New York City
14.01	13.26	13.09	North Country
12.34	12.61	12.71	Southern Tier
14.66	14.42	13.97	Western New York
28.28	28.36	27.78	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي**:

السبت 17 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 18 ديسمبر/كانون الأول 2022	الاثنين 19 ديسمبر/كانون الأول 2022	المنطقة
6.19%	6.11%	6.14%	Capital Region
5.03%	4.93%	4.77%	Central New York
5.95%	5.62%	5.30%	Finger Lakes
9.24%	9.29%	9.05%	Long Island
7.48%	6.75%	6.58%	Mid-Hudson
4.86%	4.77%	4.42%	Mohawk Valley
7.19%	6.85%	6.80%	New York City

5.52%	5.28%	5.09%	North Country
5.13%	5.14%	5.18%	Southern Tier
10.56%	10.38%	10.02%	Western New York
7.35%	7.03%	6.91%	على مستوى الولاية

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي: **

السبت 17 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 18 ديسمبر/كانون الأول 2022	الاثنين 19 ديسمبر/كانون الأول 2022	الحي في مدينة نيويورك
8.40%	8.57%	8.45%	Bronx
5.62%	4.83%	4.82%	Kings
7.40%	7.64%	7.49%	New York
8.77%	8.99%	8.98%	Queens
7.23%	6.70%	6.64%	Richmond

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,438 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,387,832 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	اجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	76,389	28
Allegany	10,494	1
Broome	56,981	25
Cattaraugus	18,796	8
Cayuga	19,840	10
Chautauqua	28,629	9
Chemung	26,101	8

2	11,558	Chenango
7	21,852	Clinton
8	13,286	Columbia
4	12,979	Cortland
4	9,803	Delaware
93	81,710	Dutchess
108	261,963	Erie
5	7,419	Essex
5	11,800	Franklin
3	16,137	Fulton
5	16,198	Genesee
9	10,571	Greene
-	1,065	Hamilton
5	16,995	Herkimer
23	26,071	Jefferson
1	7,160	Lewis
6	14,020	Livingston
9	16,401	Madison
77	186,634	Monroe
6	14,633	Montgomery
463	530,107	Nassau
26	58,117	Niagara
2,164	2,980,397	NYC

	26	67,038	Oneida
	49	138,957	Onondaga
	10	25,349	Ontario
	107	133,928	Orange
	9	10,252	Orleans
	14	33,579	Oswego
	1	12,869	Otsego
	25	30,427	Putnam
	11	40,621	Rensselaer
	80	114,822	Rockland
	29	59,796	Saratoga
	22	42,377	Schenectady
	2	6,394	Schoharie
	2	4,260	Schuyler
	5	7,419	Seneca
	15	25,727	St. Lawrence
	6	24,775	Steuben
	499	548,172	Suffolk
	12	23,628	Sullivan
	3	13,725	Tioga
	4	25,850	Tompkins
	34	41,538	Ulster

	8	18,343	Warren
	4	15,306	Washington
	10	21,296	Wayne
	323	323,189	Westchester
	2	9,762	Wyoming
	4	4,327	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	المنطقة
54.0%	88	46.0%	75	163	Capital Region
50.7%	36	49.3%	35	71	Central New York
75.3%	216	24.7%	71	287	Finger Lakes
54.9%	475	45.1%	390	865	Long Island
58.1%	258	41.9%	186	444	Mid-Hudson
46.5%	20	53.5%	23	43	Mohawk Valley
56.7%	934	43.3%	713	1,647	New York City
59.2%	29	40.8%	20	49	North Country
68.7%	57	31.3%	26	83	Southern Tier
57.1%	80	42.9%	60	140	Western New York
57.8%	2,193	42.2%	1,599	3,792	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض COVID-19 \(ny.gov\) | وزارة الصحة](#).

من السبت 17 ديسمبر/كانون الأول إلى الاثنين 19 ديسمبر/كانون الأول، تم الإبلاغ عن 94 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 60,054. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

ال المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Allegany	1
Bronx	3
Broome	1
Cayuga	2
Erie	1
Essex	1
Kings	8
Lewis	1
Monroe	3
Nassau	11
New York	9
Oneida	1
Onondaga	1
Queens	20
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	13
Ulster	1
Washington	1
Westchester	4
العدد الإجمالي	94

ملاحظة مهمة: ليس مطلوبًا حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 17/12/2022 إلى 19/12/2022. ونتيجةً لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عاماً على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)